



UWAGI:
- stal profilowa pał kotwiących S355JR
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed
korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi
poprzez szybkie pomalowanie impregnatem bądź
innym środkiem ochronnym

<p>Budowa przyłączy kałajkowej na rz. Szkarapawa w Chelmek Osada w ramach programu "Pomocnik Szkieł kałajkowe - Kałajchem przez Żywiec"</p> <p>Chelmek Osada, dz. nr 41/1, 64, 65, obręb Chelmek</p>		<p>Michał Kałol ECC - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE</p> <p>ul. Wyz Lipy 3 44-273 Gdansk NIP: 772-221-221-221 REGON 221221336</p> <p>ecc@konstrukcje@gmail.com</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Grmina Siegnia ul. Gdanska 34, 82-103 Siegnia</p>		<p>TYTUŁ SZKICOWY</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu</p>	
<p>Architektura:</p> <p>Projektant: mgr arch. Joanna Kwańko upr. nr PO/KK/397/2011</p> <p>Podpis:</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>Projektant: mgr inż. Michał Kałol upr. nr POW/0217/POK/13</p> <p>Podpis:</p>	
<p>Konstrukcja:</p> <p>Projektant: mgr. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EI/87</p> <p>Podpis:</p>		<p>SPRZĄDZAJĄCY</p> <p>Podpis:</p>	
<p>PROJEKTOWY</p> <p>1:50</p>		<p>PROJEKTOWY</p> <p>1:50</p>	